

序号	类别	产品名称	技术参数	数量	单位
1	信创计算机	国产信创计算机	<p>国产自主品牌。在《aktd 工程核心产品名录—1—2021》中。</p> <p>1 颗国产 CPU，CPU 物理核心数 8 核，主频 2.7GHz，支持超线程技术；内存 16GB，4 个内存插槽；硬盘 1 块 512GB SSD 硬盘；包含法院应用适配服务；含 23.8 英寸显示器。含三年服务。</p> <p>1) 在国产系统下可实现批量远程命令执行：管理员可以批量发送远程命令或脚本设置，由终端进行执行，从而实现对终端的批量管理和维护。</p> <p>★2) 全文检索：终端在国产系统下可以实现文件名及文件内容（文档类）的全文检索功能。1 万个文件的全文检索速度在 3 秒以内，（提供证明文件）。</p> <p>★3) 在国产系统下可实现终端间的文件和文件夹传输通过文件传输码的方式，实现各终端间可以一对一或者一对多的文件及文件夹分享和传输，便捷整个网络内的数据交互。（数据迁移要求）（提供证明文件）</p> <p>4) 在国产系统下可实现个性化文件的实时备份各终端可以对个性化文件（默认各文档类文件）进行备份，从而避免了个性化文件的丢失和损坏。</p> <p>5) 在国产系统下可实现基本操作系统的分发通过多镜像的方式，能够实现操作系统</p>	30	台

		<p>向终端的分发，分发后，自动匹配 IP 地址及系统唯一标识。极大方便了多型多个终端的安装和维护。</p> <p>6) 支持所有外设包含打印机扫描仪设备：支持扫描仪的驱动和扫描</p> <p>7) 精细化管理 USB 口：可以对 USB 接口统一配置，也可根据终端使用部门的不同进行不同策略配置，针对不同的外设进行精细化设置管理。从驱动层对移动存储设备、便携式设备、软驱、并口、串口、调制解调器、行为控制设备控制打印机、扫描器、手机、声卡、智能卡等接入设备控制，通过白名单的方式，在禁用移动存储设备时不影响 USB 接口鼠标键盘打印机的使用。</p>		
	<p>法院应用虚拟化终端管理系统</p>	<p>信创管理平台软件</p> <p>(数据仪表盘)： 1. 支持查看服务器运行状态，包括 CPU、内存、磁盘、服务器端软件版本号等信息； 2. 支持查看添加的效能引擎所在的终端总数、在线数量、告警数量； 3. 服务器端软件管理支持通过管理平台 B/S 架构网页一键管理服务器端软件；</p> <p>(主机管理)： 1 支持添加、移除效能引擎所在的终端节点，可支持添加≥ 100个效能引擎所在的终端节点； 2 支持查看、编辑效能引擎所在的终端节点名称、IP、连接状态、描述、创建时间、CPU、内存、磁盘、客户端软件版本号等信息； 3. 支持根据效能引擎所在的终端名称、IP 地址、在线状态、分组、业务标签查询、管理主机节点；</p>	<p>30</p>	<p>套</p>

		<p>(监报告警)：1. 支持监控效能引擎所在的终端运行状态，对主机 CPU 使用率、内存使用率、磁盘使用率进行监控记录； 2. 支持根据效能引擎所在的终端监控指标进行分类、分级别监报告警，支持按时间维度滚动显示最新告警记录；</p> <p>(主机运维)： 1. 支持一键管理效能引擎客户端软件； 2. 支持查询效能引擎所在的终端的 USB 设备列表和端口占用情况； 3. 支持根据端口 ID 结束相应进程； 4. 支持远程连接效能引擎所在的终端，包括针对效能引擎所在的华为终端和效能引擎所在的无显示器终端的远程； 5. 支持向效能引擎所在的终端推送文件，包括临时推送和持久化推送；持久化推送是向所有效能引擎所在的终端推送文件；6. 支持对勾选的在线效能引擎所在的终端创建系统还原点，对整个系统状态进行备份，开机时自动还原； 7. 支持向勾选的在线效能引擎所在的终端推送消息、命令； 8. 支持根据需求设置外设规则、添加管控设备、禁用或启用光驱；</p> <p>(共享网盘)： 1. 支持查看效能引擎所在的终端上传的文件信息，包括文件名称、大小、分享者、分享时间、过期时间等信息；2. 支持对效能引擎所在的终端添加到共享网盘里的文件进行下载删除操作； 3. 支持根据文件名称查询文件，编辑文件保存在服务器上的位置；</p>		
--	--	---	--	--

		<p>(备份管理)：支持设置是否对主机上的文档进行备份；</p> <p>(授权管理)： 1. 支持查看授权时间、授权点数等信息； 2. 支持根据需求更新授权信息； 待办事项管理支持查看待办事项，添加待办事项(日志管理) 3. 支持查看服务器端间的运行日志，日志包括系统日志和错误日志； 记录了操作时间、操作内容和错误反馈； (客户端软件更新)</p> <p>(全文检索)支持全文检索文档，主机根据输入的关键词进行搜索；</p> <p>(共享网盘) 1. 支持拖拽上传文件，根据分享码下载相应文件； 2. 支持将文件添加到共享网盘里，实现管理端下载文件；</p>		
	信创操作系统	<p>参数： 1. 操作系统产品基于统一版本的内核设计开发，同时支持不同硬件平台，Linux kerne 不低于 5. 4。同源支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海思麒麟、申威、海光等主流国内外主流 CPU 平台。</p> <p>2. 提供安全中心管控工具，提供图形化应用执行控制工具，具有检查应用程序完整性、来源等功能。</p> <p>3. 系统可提供安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能，可增强至国家认证的安全保护级别，结构化保护四级。产品需满足 GB/T 43698-2024《网络安全技术 软件供应链安全要求》和 CCID-JF-07020-2023《软件供应链安全能力测评规范》。符合 GB 42250-2022《信息</p>	30	套

		<p>安全技术网络安全专用产品安全技术要求》，提供包括但不限于检测报告等证明材料。</p> <p>4. 兼容主流整机、外设和桌面生态软件，提供自研类似 Windows 桌面操作系统的 UKUI 轻量级图形化人机交互环境和 Kysec 安全机制，提供系统适配证明。</p>		
	办公软件（流式）	<p>支持字表处理、电子表格、演示文稿，支持主流的流版转换，显示效果、API、操作均与国内外主流 office 兼容。含一年服务，1 年免费升级</p>	30	套
	办公软件（版式）	<p>套件参数</p> <p>1. 国产化环境及业务标准：支持安全可靠操作系统；支持自主可控 CPU，符合 OFD 版式文档格式标准及电子公文应用领域的相关标准规范；</p> <p>2. 文件操作：支持 OFD/PDF 文件的打开、保存、另存等基本文件操作，支持自动保存，可查看文档元数据、字体集及文档权限声明等文档属性，支持用户查看和添加自定义元数据；支持将打开的文件另存为 PDF、纯文本、图片序列或多页 TIFF 格式，支持 OFD PDF 互转功能，提供 OFD PDF 互转软件著作权登记证证明；</p> <p>3. 文件输出：具备将图片、版式文件输出为 TXT、双层 OFD、双层 PDF 功能，输出的同时支持文件扫描高压压缩，无损压缩最高可达 80%，并提供相关软件著作权及提供</p>	30	套

		<p>功能截图证明；</p> <p>4. 文字识别：支持自动文字识别、指定区域识别，提供产品截图等证明资料；</p> <p>5. ★成熟度：所投产品厂商参与过 OFD 标准制定并起到主要作用，提案被采用占比超过 45%，提供证明文件。</p> <p>6. 产品能力：提供与硬件厂家关于法院行业的在审批执行等系统下的适配性证明。提供证明文件。</p>		
	安全软件	客户端，含一年服务，1 年免费升级	30	套
	电子签章	由电子印章制作系统、电子签章服务系统、电子签章客户端软件等组成。采用服务器密码机，智能密码钥匙以及相关软件硬件提供密码服务支撑。含 1 年服务	30	套
	浏览器	客户端，含一年服务，三年免费升级	30	套
	信息系统适配运维服务	国产应用软件系统安装服务，信创应用推送服务，可支持在国产终端上实现现有法院业务系统的迁移。兼容原有国产系统运行，并与省高院技术系统服务路线保持一致，包含法院应用业务系统适配服务，以及卷宗备份服务。包含三年驻场适配维护服务。投标时需保证能正常适配法院审判系统、执行系统等业务系统软件，提供承诺函。	1	台

2	扫描仪	A4 馈纸式高速扫描仪	<p>基本要求：A4 幅面，自动馈纸式扫描；具备分辨率设置、图像处理参数设置、图像拆分/合并、重张检测、扫描预览、图像旋转、尺寸检测等基本功能，支持各类文档、证件类档案扫描。性能要求：支持国产主控芯片，主频$\geq 1.6\text{GHz}$，标配内存容量$\geq 2\text{GB}$；ADF 容量≥ 100 页；扫描速度≥ 45 页/分钟（单面）；扫描速度≥ 90 面/分钟（双面）所投产品为国产化替代目录产品</p>	20	台
3	打印机	多功能彩色扫描、打印、复印、传真一体机	<p>基本要求：A4 幅面；打印、复印、扫描一体机；功能要求：具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理等基本功能，支持彩色扫描、彩色打印/复印，自动双面打印/复印/扫描、网络打印、PC 端打印状态监控、平板稿台和自动进纸器复印/扫描，打印缓存自动清除，有线网络端口、USB 端口权限控制。性能要求：处理器主频$\geq 1.2\text{GHz}$，内存$\geq 512\text{MB}$；打印速度≥ 31 页/分钟；标配纸盒容量≥ 250 页，手动进纸盘容量≥ 50 页；支持纸张克重最高支持 220g，最低支持 60g；其他要求：鼓粉一体耗材模式。所投产品为国产化替代目录产品</p>	25	台
4	阅卷机	<p>诉服中心自助式电子阅卷终端</p>	<p>显示模块：液晶屏. 32.5 寸及以上液晶屏，分辨率 1920*1080，亮度 300cd/m²，对比度 2000:1(动态) 红外触摸屏. 32.5 寸 10 点电容触摸屏，分辨率 4096*4096，感应时间：<16ms，透光</p>	1	台

		<p>率：>90~92%</p> <p>主机模块：CPU：i3 及以上</p> <p>内存：≥8G</p> <p>硬盘：≥SSD512G</p> <p>打印机：激光打印机。幅面：A4 幅面，打印机类型：彩色打印机，首页出纸时间：≤ 6.9 秒，纸张容量：≥250+100，支持纸张尺寸：A4 打印分辨率：≥4800*600dpi、彩色打印速度：A4：≥38PPm；letter：≥40ppm</p> <p>读卡模块：符合公安部门的标准，可读取、查询第二代居民身份证全部信息；可验证第二代居民身份证真伪；操作灵活，随机阅读软件自动设置通讯口和通讯参数，自动找卡和阅读，并配有语音提示功能；开放性好，可以应用到各种应用系统中；集成性强，可以提供 API，方便二次开发。技术指标：射频技术：符合 IS014443 Type B 标准；保密模块：身份证核验系统专用模块。读卡响应速度：<1s，阅读距离：0-30mm、工作频率：13.56MHZ (fc)；使用环境：工作温度：0℃~45℃；相对湿度：20%~80%RH</p> <p>电源模块 220V；AC 输入；提供 220V、24V、12V、5V 输出</p> <p>音频模块：DC5V 供电，USB 供电；外采，USB 公头对公头，一端连接功放板，一端连接主机，线长 L≥1m；AUX 音频线≥1.2 米；喇叭固定孔距≤40mm*75mm；喇叭线长 L≥1</p>		
--	--	--	--	--

		<p>米</p> <p>用户身份验证： 系统提供“人证比对登录”和“身份证登录”两种登录方式，实现当事人或律师的系统登录功能。</p> <p>文书查阅：当事人身份验证后，系统自动关联案件，当事人选择案件后，提供文书在线查看功能。</p> <p>文书打印功能：提供文书打印功能，在打印的文书上增加水印。</p> <p>电子卷宗查阅：支持电子卷宗查阅功能，系统提供后台配置功能，可配置电子卷宗的查阅范围，支持电子卷宗查阅审核流程的配置，支持后台自动审核。</p> <p>联络部门 该功能向当事人展示本法院所辖职能部门及相关人员、联系方式。</p> <p>法院简介 展示法院信息，后台提供法院信息配置功能。</p> <p>该产品需与陕西法院审判系统进行数据对接，实现数据互联互通，投标人提供数据对接承诺函。</p>		
--	--	--	--	--